

Top (1)	Evento incidentale	Scenario (2)	Tipologia evento P/L/A (3)	Quantità interessata (kg)	Tempo di intervento (min)	Frequenza occ/anno (4)	Irraggiamento da incendio							
							1^ zona di sicuro impatto				2^ zona di danno		3^ zona di attenzione	
							12,5 kW/m ²		7 kW/m ²		5 kW/m ²		3 kW/m ²	
							Raggio (m)	E/l (5)	Raggio (m)	E/l	Raggio (m)	E/l	Raggio (m)	E/l
1.a	Rottura fusto (rif. acetone)	Pool fire	P	170	1	7,7E-6	3	I	6	I	8	I	12	I
1.b	Rottura fusto (rif. ECF)	Pool fire	P	250	1	7,7E-6	Adiacenze fiamma	I	Adiacenze pozza	I	3	I	4	I
1.c	Rottura IBC (rif. EPI)	Pool fire	P	1180	1	7,7E-7	Adiacenze pozza	I	4	I	6	I	10	I
1.d	Rottura IBC (rif. tetraidrofurano)	Pool fire	P	885	1	1,1E-6	7	I	12	I	15	I	22	E
4.a	Rottura flex travasato (rif. toluene)	Pool fire	P	1200	5	2,93E-6	10	I	16	I	22	I	30	E
4.c	Rottura su serbatoio (rif. acetonitrile)	Pool fire	A	1000	10	1,64E-5	3	I	6	I	8	I	12	I
5.a	Emissione da guardia idraul.	Jet fire	P	0,1 kg/s	30	4,6E-6	4	I	5	I	6	I	7	I
5.b	Rottura su tubaz. metano	Jet fire	L	0,074 kg/s	10	6,92E-6	Adiacenze sorgente	I	Adiac. sorgente	I	3	I	4	E